▼ C T 内蔵プラグインスリムサーキットブレーカ 取扱説明書

形式:PNX52-CT

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 (この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用(操作・保守・点検)の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、 正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用 ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

⚠ 危険

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、 及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、
へ注意
に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。 いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

■使用上の注意

危険



通電中は端子部に触れないでください。感電のおそれがあります。

注意

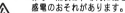


修理、分解、改造は行わないでください。故障、感電および火災の原因となります。

・ 冠水や濡れた状態で使用しないでください。感電や火災の原因となります。



光火注意 ・保守・点検は、専門知識を有する人が上位遮断器を「OFF」にして、電気がきていないことを確認して行ってください。



自動的に遮断した場合、原因を取り除いてからハンドルを「ON」にしてください。感電や火災のおそれがあります。

周囲温度-5~40℃、相対湿度45~85%の環境でご使用ください。

使用環境が仕様を外れた場合、また定格電流以外の電流精度は、保証できません。

■施工トの注意

注意

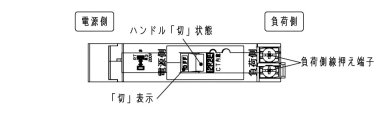


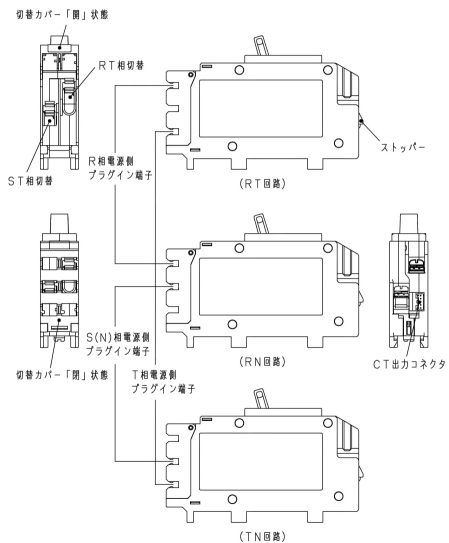
- 電気工事は、有資格者(電気工事士)が行ってください。
- 配線作業は、上位遮断器を「OFF」にし、電気がきていないことを確認して行ってください。感電のおそれがあります。
- 本体の定格にあった電源に接続してください。不動作および故障の原因となります。
- 高温、多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃などの異常環境に設置しないでください。感電、火災、不動作のおそれが あります。



- ごみ、コンクリート粉、鉄粉、虫などの異物および雨水などが遮断器内部に入らないように施工してください。火災や動作
- 電線接続の際、端子ねじを確実に締付けてください。火災の原因になります。
- 標準締付トルク2~3N·m (20~30kgf·cm)
- 接続は電源側および負荷側の指示通りに行ってください。
- この遮断器は、弊社 i saver (アイセーバ)への取付け専用です。他社飼バーに取付けた場合、火災の原因になります。
- 電源側プラグイン端子は、銅バーへ確実に差し込んでください。差込みが不十分な場合、火災の原因になります。
- 電線の変形や腐食は、火災の原因となります。電線をむき直してから接続してください。
- 施工後、電源側および負荷側端子間の電圧確認をして (一ださい。
- 連続負荷を有する分岐回路の負荷容量は、その分岐回路を保護する過電流の定格電流の80%を超えないようにしてださい。

■各部の名称





※工場出荷時の設定位置は、RN回路です。

■相・電圧の切替方法(電源側プラグイン端子)



2. 回転ホルダを180° 回転して、相を切替える。



3. 切替完了後、切替カバー を閉める。

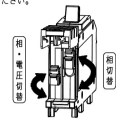


⚠注意

⚠注意 から開けますと指の損傷、一って無理に力を加えると変しあります。 切替カバーの外れのおそれ 形し、発熱・発火の原因と なる場合があります。

ブレーカ底面の切替カバー 切替えを行う際、回転ホル プラグイン端子が完了位置 引掛かり部分に指を引掛け「ダを持って回転させてくだ」にない状態で切替カバーを 開けてください。別の部位しさい。プラグイン端子を持り閉めると破損するおそれが

PNX52-CTは電圧(100V、200V)の 切替えが可能です。プラグイン端子をRT相へ切替 えてください。



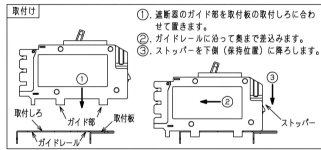
形式番号	極数•素子数	定格電流A	相切替	電圧切替
PNX52-CT	2P2E	15, 20, 30	可能	可能

があります。 ■取付方法

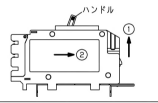
⚠注意

• プラグイン端子の位置を確認してください。

↑ 注意 ・分電盤に取付けたままでの切替えはできません。



(1). ストッパーを上側(取外し位置)に上げます。 | ②. ハンドルに指を掛けて負荷側に水平に引きます。

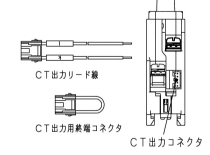


■CT出力コネクタへの接続

【標進品】

	名称	リード線長さ	用途
	CT出力リード線	50cm	CTの仕様に適う測定器(注1)
	CT出力用終端コネクタ		CT出力未使用時に接続してください。
4.1 . 1		- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. (1) = 1.51 (1+ ()

(注1) ブレーカ本体と使用する計測器を接続し計測値の確認後、ご使用願います。



☑ 遮断動作

- 過電流や短絡事故が発生した場合、自動的にトリップし電路を遮断します。
- トリップした場合、動作表示ハンドルが中間位置に止まります。

⚠注意

ハンドルの再投入「〇N」後、即動作するときは負荷回路が短絡状態か、遮断器が異常です。 このような異常が生じた場合は電気工事店へ点検を依頼し、原因を取除いた後ハンドルを「ON」にしてください。

■ 什 様

フレーム (AF)	50			
形式番号	PNX52-CT			
保 護 機 能	過負荷 • 短絡保護兼用			
相 線 式	1 Ø 2 W			
極数 • 素子数 定格電流A	2P2E			
定格電流A	1 5 00 00			
(基準周囲温度40℃)	15 20 30			
定格電圧VAC	100/200-200			
過電流引外し方式	熱動 一 電 磁			
C 適 用 電 流	0.5~40A			
T 二 次 巻 数	30009-7			
仕 精 度	各定格電流値において、土1%			
様 負 荷 抵 抗	180Ω			
端子構造 電源側	プラグイン			
貝 1 貝 1 リ	線押え端子M5			
接続可能電線 mm²	Ø1.6mm~8			
周囲温度	-5~40℃ (但し、24時間の平均値は35℃を超えないものとする。)			
相 対 湿 度	45~85%(但し、結露がないこと。)			
周 波 数	50/60 Hz			

標準付属品一覧表

- CT出力リード線
- CT出力用終端コネクタ

施工業者名

TEL.

施工年月日

月 В

仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

また、ご不明な点がありましたら弊社お客様相談室にお問い合わせください。この取扱説明書の内容は2010年3月現在のものです。



お客様相談室/愛知県愛知郡長久手町餐原2201番地 TEL.0561 (64) 0152

http://www.nito.co.jp

C905333 日本製

© NITTO KOGYO CORPORATION